



I. Descripción del producto

Cobre CRC antiagarrotamiento y lubricante compuesto es un propósito general lubricante antiadherente que evita la incautación y el irritante causado por las altas temperaturas, cargas pesadas, las vibraciones y la corrosión. Esta fórmula única tiene una textura suave, finas partículas de tamaño y color cobre familiar, por lo que es una excelente opción para las piezas de cerca instalados que necesitan extrema lubricación. El uso regular de **cobre antiagarrotamiento** aumentará el rendimiento y prolongar la vida del equipo.

II. Aplicaciones

Recomendado para la lubricación de accesorios, manguitos, bridas, encabezados, tuercas, tornillos, pernos roscados, superficies, tuberías, tapones y colectores para evitar el agarrotamiento y el gripado de superficies.

III. Características y Beneficios

- **A base de cobre.** Puede utilizarse para los metales ferrosos y no ferrosos.
- **Resistencia a altas temperaturas.** Protege piezas de hasta 1800 ° F.
- **Conductor de electricidad.** No aislar e interrumpir el flujo de corriente.
- **Una buena elección para su uso en aplicaciones de metal blando.** No comprometa la integridad de los metales blandos.
- **No se endurece.** Envejecimiento de calor no afectará lubricidad del producto.
- **Facilita el desmontaje rápido y fácil.** Ahorra tiempo en desmontar los componentes.
- **El contenido mínimo de VOC.** Contiene cantidades insignificantes de compuestos orgánicos volátiles que causan baja smog.
- **No contiene productos químicos que agotan la capa de ozono conocidos.** Ofrece un rendimiento eficaz, respetando el EPA regulaciones sobre el uso de productos químicos que agotan el ozono.
- **MSD [L.]™ Material Safety Data Label** proporciona acceso instantáneo a la información de seguridad actual debe permitirse que una accidente o inspección de la OSHA ocurrir. Ayuda a cumplir con **Comunicación de Peligros de la OSHA Standard 29 CFR 1910.1200.**

IV. Propiedades físicas sin propelente

Punto de inflamación.	Aerosol	<0o F (TCC)	Volumen	430° F (COC)
Punto de ebullición	Aerosol	<600° F	Volumen	650° F
Olor	Petróleo			
Solubilidad	Insignificante en agua			
Apariencia	El cobre al bronce semi-líquido gel			
% Sólidos – Activo	50			
Densidad de vapor	No aplicable			
Peso específico	Aerosol	0.806	Volumen	1,09
Contenido de COV (Fed)	Despreciable			
Rango de temperatura	-95° F a 1800° F			
Sara Título III, Sección 313	Sí			
pH	No aplicable			
La Proposición 65	No			

V. Especificaciones y Aprobaciones

- Cumple con la norma MIL-PRF-907E especificaciones militares.

VI. Características de rendimiento

Tipo de película	Pegar		
ASTM D-56 (punto de inflamación)	Aerosol	<0o F (TCC)	Volumen 430° F (COC)
Rango de temperaturas.	hasta 1800° F		
Torque coeficiente (k) en frutos secos y tornillos de acero		0,10	

VII. Instrucciones

- Siempre lea toda la etiqueta antes de usar el producto.
- Para obtener los mejores resultados, la escala limpio y compuesto edad de las superficies roscadas.
- Nota: Al pulir o cepillo de alambre usar una máscara contra el polvo.
- Escudo superficies de acoplamiento y de montar.
- Para evitar la contaminación, mantener el envase cerrado cuando no esté en uso.
- Contiene hidrocarburos. No lo utilice en servicio de oxígeno.

VIII. Descripción del Paquete

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
14095	16 oz Aerosol
SL35901	8 oz Bottle Brush-Top
SL35903	16 oz Bottle Brush-Top

IX. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo el producto no utilizado debe desecharse de acuerdo con regulaciones locales, estatales y federales.

IX. Advertencias de uso**Las latas de aerosol**

No perforar, incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que la lata estallar. No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol conduce la electricidad. Manténgase alejado de todas las fuentes eléctricas en tensión incluyendo terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El incumplimiento de esta advertencia puede dar lugar a lesiones graves de la memoria flash incendio y / o descargas eléctricas.

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación no es adecuada protección, respiratorio deben ser usados. Para obtener más información acerca de la exposición a corto y largo plazo, Hoja de revisar este producto de seguridad del material.

DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.